

**ETABLISSEMENT:** INSTITUT PLURIDISCIPLINAIRE HUBERT CURIE  
(IPHC)

**EXPLOITANT:** Université ou Laboratoire

**RÉGION:** Grand Est

**DÉPARTEMENT:** BAS-RHIN

**COMMUNE:** STRASBOURG

Données déclarées au 31/12/2019

| Nature des déchets  | Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné) | Activité déclarée (en MBq) | Radionucléides   | Catégorie | Famille |
|---|---|----------------------------|--|-----------|---------|
| <b>Déchets gérés en décroissance</b>                      | 0,01  | -                          | <sup>18</sup> F  | VTC       | DGD     |
| <b>LA: liquides aqueux (0,03m3)</b>                       | -   | -                          | <sup>56</sup> Co, <sup>57</sup> Co, <sup>54</sup> Mn, <sup>58</sup> Co                   | FMA-VC    | F3-7-01 |
| <b>TFA-06 (0,003m3)</b>                                   | -   | -                          | <sup>56</sup> Co, <sup>54</sup> Mn, <sup>57</sup> Co, <sup>58</sup> Co                   | TFA       | TFA     |
| <b>SI: solides incinérables (0,08m3)</b>                  | -   | -                          | <sup>57</sup> Co, <sup>54</sup> Mn, <sup>65</sup> Zn, <sup>60</sup> Co, <sup>58</sup> Co | FMA-VC    | F3-7-01 |
| <b>SL: flacons de scintillation en plastique (0,04m3)</b> | -   | -                          | <sup>3</sup> H   | FMA-VC    | F3-7-01 |
| <b>SI: solides incinérables (0,06m3)</b>                  | -   | -                          | <sup>232</sup> U, <sup>241</sup> Am, <sup>243</sup> Am, <sup>152</sup> Eu                | FMA-VC    | F3-7-01 |